

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BR0164Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Vertreiber <i>distributor</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Produktart <i>product category</i>	Boilers with flue systems: Condensing water heater (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Condensing water heater
Modell <i>model</i>	CGB-...; TGC-...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	condensing boiler
Prüfberichte <i>test reports</i>	type testing: 146245cT1/15531 from 16.06.2006 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	06-0385-GWE

11.07.2006 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification bodyDVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und
von der EU-Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung
von Heizkessel-WirkungsgradenDVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of
Germany and officially registered by the EC Commission for conformity
assessment of heating boiler efficienciesDVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 BonnTelefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993**ZLS**

II B 3-113.2/21.7.1

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Energieeffizienzkennz. <i>energy labelling</i>
...75	heat output: 18,2...70,1 kW heat input (Hi): 18,5...71,5 kW	****
...100	heat output: 18,2...91,9 kW heat input (Hi): 18,5...94,0 kW	****

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

The energy labelling can be used according to the actual regulations of the country of destination for the individual types.
The above listed model was certified under the Product-Idenumber CE-0085BR0164 according to the Gas Appliance Directive (90/396/EEC).

DVGW

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BR0164Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Vertreiber <i>distributor</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Produktart <i>product category</i>	Boilers with flue systems: Condensing water heater (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Condensing water heater
Modell <i>model</i>	CGB-...; TGC-...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	type testing: 146245cT1/15531 from 16.06.2006 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 483 (01.06.2000) DIN EN 677 (01.08.1998)
Aktenzeichen <i>file number</i>	06-0385-GEE

11.07.2006 Rie A-1/2

Datum / Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification bodyDVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und
von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die
Konformitätsbewertung von GasgerätenDVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of
Germany and officially registered by the European Commission for conformity
assessment of gas appliancesDVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wilmer-Straße 1-3
53123 BonnTelefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993**ZLS**

ZLS-ZE-349/03

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, IPX4D
electrical data

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	LU	
I2E Lw	20 mbar	PL	
I2E(S)B	20/25 mbar	BE	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2Esi	20/25 mbar	FR	
I2H	20 mbar	AT, CH, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IT, LV, NO, PT, SE, SI, SK	
I2L	25 mbar	NL	
I3P	37 mbar	BE, CY, MT	
I3P	50 mbar	BE	
II2E Lw3P	20, 37 mbar	PL	
II2E3P	20, 50 mbar	LU	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
II2Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
II2Esi3P	20/25, 50 mbar	FR	
II2H3P	18, 30 mbar	CZ	
II2H3P	18, 37 mbar	CZ	
II2H3P	18, 50 mbar	CZ	
II2H3P	20, 30 mbar	DK, EE, FI, GR, HU, IT, LV, NO, SE, SI, SK	
II2H3P	20, 37 mbar	ES, GB, GR, IE, IT, PT, TR	
II2H3P	20, 50 mbar	AT, ES, GB, HU	
II2L3P	25, 30 mbar	NL	
II2L3P	25, 50 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...75	heat output: 18,2...70,1 kW heat input (Hi): 18,5...71,5 kW	
...100	heat output: 18,2...91,9 kW heat input (Hi): 18,5...94,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

flue types: B23, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x) und C83(x) according to assembly instructions No. 3060882 (05/06)

Additionally tested appliance categories, supply pressures and countries of destination:

RU: II2H3P (10, 50 mbar)

In the Russian Federation the CE-marking will be accepted as conformaty approval if the Gas Appliance Directive (90/396/EEC) is transferred into national law by the Russian Federation.

